



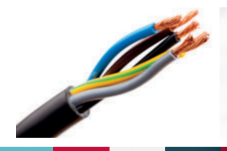






CINTAS ELÉCTRICAS DE CAUCHO & PVC

GUÍA DE PRODUCTO









SOLUCIONES PARA LOS PROFESIONALES DE LA ELECTRICIDAD FABRICACIÓN ESPAÑOLA





KITS EMPALME BAJA TENSIÓN





Aplicación en frío



Para cables unipolares y mangueras multipolares de 0,6/1 kV.



Resistente UV

Empalmes de Mangueras Multipolares en BT (IP68)									
		Diámetro de cubierta		Seccion	nes de cable	(mm²)		Código	Kits
Cinta	Kits	exterior del cable (mm)	Unipolar	Bipolar	Tripolar	Tetrapolar	Pentapolar	Plymouth	por caja
Kits para la realización de	BT-6/14	6 - 14	1x1,5 - 1x25	2x1,5 - 2x6	3x1,5 - 3x4	4x1,5 - 4x4	5x1,5 - 5x4	8915	5
empalmes rectos de baja tensión con masilla reforzada en redes de 0,6/1kV. Proporcionan	BT- 12/21	12 - 21	1x25 - 1x95	2x6 - 2x25	3x4 - 3x16	4x2,5 - 4x16	5x2,5 - 5x10	8916	5
una estanqueidad IP68. No incluye los manguitos metálicos de unión.	BT- 19/29	19 - 29	1x95 - 1x240	2x25 - 2x50	3x25 - 3x50	4x16 - 4x35	5x10 - 5x25	8917	5
Conserva la flexibilidad del cable original	BT- 28/36	28 - 36	1x240 - 1x400	2x50 - 2x95	3x50 - 3x95	4x35 - 4x70	5x25 - 5x50	8918	5

KITS EMPALME BAJA TENSIÓN







Instalación fácil y rápida



EXCELENTE relación: precio/tiempo de aplicación



Duración en stock superior a 60 meses

Empalmes de cable unipolar en BT (IP68)								
Cinta	Kits	Sección del cable (mm²)	Código Plymouth	Kits por caja				
	BTU-50/95-CT	50-95	8920	5				
Kits para la realización de empalmes rectos de baja	BTU-95/240-CT	95-240	8921	5				
tensión con masilla reforzada en redes de 0,6/1kV. Proporcionan	BTU-50-CC	50	8922	5				
una estanqueidad IP68 .	BTU-95-CC	95	8923	5				
AENOR	BTU-150-CC	150	8924	5				
CABLEBLÉCTRICO	BTU-240-CC	240	8925	5				

Empalmes de cable unipolar en BT (IP68)								
Cinta	Kits	Sección del cable (mm²)	Código Plymouth	Kits por caja				
Kits para la realización de empalmes rectos de baja tensión con masilla reforzada en redes de O,6/1kV. Proporcionan una estanqueidad IP68. Homologado por	BTU-50/240-SC	50-240	8928	5				



USO ELÉCTRICO – GAMA PROFESIONAL

Cinta	Descripción	Medidas	Código Plymouth	Color	Rollos por Caja	Presentación
			5070	Negro	200	Estuche
			5071	Azul	100	Estuche
		10m x 19mm	5072	Rojo	100	Estuche
	Después de más de 50 años la gama de cintas aislantes NÚÑEZ continúa siendo un referente en el mercado eléctrico nacional.		5073	Blanco	100	Estuche
			5082	Negro	200	Estuche
			5083	Azul	100	Estuche
Gama Núñez	Es una cinta aislante de 0,15 mm de		5084	Rojo	100	Estuche
NÚÑEZ 12	espesor y está disponible en negro y varios colores. Se caracteriza por su		5085	Blanco	100	Estuche
	conformabilidad, flexibildad y su buen nivel de adhesión.	20m x 19mm	5086	Amari ll o	100	Estuche
Parment	Además es retardante de llama y apta para		5087	Verde	100	Estuche
Núrias-12	todo tipo de aplicaciones mecánicas y		5088	Gris	100	Estuche
	eléctricas. Es la combinación equilibrada de adhesivo en base caucho de alta calidad sobre		5089	Marrón	100	Estuche
and the second	un film de PVC especial. Se puede utilizar para aislamientos primarios de empalmes de hasta 600 V. La		5091	T / T	100	Estuche
			5096	Negro	80	Estuche
	temperatura recomendada de uso -10ºC hasta 85ºC. Cumple con los requisitos RoHS	20m x 25mm	5099	Blanco	80	Estuche
	2011/65/UE y 2000/53/CE directivas. Sin plomo, cadmio, mercurio, cromo (VI),		5100	Amari ll o	80	Estuche
	PBB´s o PBDE´s. Conforme a EN 60454-3-1		5106	Negro	100	Estuche
		33m x 19mm	5107	Azul	100	Estuche
			5108	Rojo	100	Estuche
		Joinx Isinin	5109	Blanco	100	Estuche
			5112	Gris	100	Estuche
			5113	Marrón	100	Estuche
		10m x 19mm	5435	Negro	125	Celo+Etiqueta
			6470	Negro	100	Celo+Etiqueta T
			6471	Azul	100	Celo+Etiqueta T
N - 12			6472	Rojo	100	Celo+Etiqueta T
			6473	Blanco	100	Celo+Etiqueta T
G IN	Cinta aislante de 0,15 mm de espesor, excelente conformabilidad, flexibilidad y buen	25m x 19mm	6476	Gris	100	Celo+Etiqueta T
	nivel de adhesión. Retardante de llama y apta		6474	Amari ll o	100	Celo+Etiqueta T
999	para todo tipo de aplicaciones mecánicas y eléctricas. Se puede utilizar para aislamiento		6475	Verde	100	Celo+Etiqueta T
	primarios de empalmes de hasta 600 V.		6477	Marrón	100	Celo+Etiqueta T
			6478	T/T	100	Celo+Etiqueta T
			6440	Rosa	100	Celo+Etiqueta T
		00	5431	Negro	64	Celo+Etiqueta
		20m x 25mm	5425	Blanco	64	Celo+Etiqueta

USO ELÉCTRICO – GAMA PROFESIONAL



	Cintas de uso Profe	esional - <i>l</i>	Alta adl	nesión		
Cinta	Descripción	Medidas	Código Plymouth	Color	Rollos por Caja	Presentación
			5392	Negro	80	Celo+Etiqueta T5
			5407	Azul	80	Celo+Etiqueta T5
N - 12	Cinta aislante de 0,15 mm de espesor, excelente conformabilidad, flexibilidad y buen nivel de adhesión. Retardante de llama y apta para todo tipo de aplicaciones mecánicas y eléctricas. Se puede utilizar para aislamiento		5408	Rojo	80	Celo+Etiqueta T5
			5409	Blanco	80	Celo+Etiqueta T5
		20m x 19mm	5421	Gris	80	Celo+Etiqueta T5
600			5428	Violeta	80	Celo+Etiqueta T5
	primarios de empalmes de hasta 600 V.		5689	Amari ll o	80	Celo+Etiqueta T5
			5690	Verde	80	Celo+Etiqueta T5
			5422	Marrón	80	Celo+Etiqueta T5
			5423	T/T	80	Celo+Etiqueta T5
		10m x 19mm	5219	Negro	125	Celo+Etiqueta T5
			5228	Negro	100	Celo+Etiqueta T5
			5229	Azul	100	Celo+Etiqueta T5
		20m x 19mm	5230	Rojo	100	Celo+Etiqueta T5
			5231	Blanco	100	Celo+Etiqueta T5
			5232	Amari ll o	100	Celo+Etiqueta T5
			5233	Verde	100	Celo+Etiqueta T5
			5234	Gris	100	Celo+Etiqueta T5
			5235	Marrón	100	Celo+Etiqueta T5
N - 10			6099	Naranja	100	Celo+Etiqueta T5
	Cinta aislante de 0,13 mm de espesor de uso general. De fácil aplicación, flexible y muy		5236	T/T	100	Celo+Etiqueta T5
	adaptable. Además es retardante de llama y con un buen nivel de adhesión. Puede ser	25m x 25mm	5245	Negro	90	Celo+Etiqueta T6
	utilizada para fines de aislamiento general.		5246	Azul	90	Celo+Etiqueta T6
			5247	Rojo	90	Celo+Etiqueta T6
			5248	Blanco	90	Celo+Etiqueta T6
			5251	Gris	90	Celo+Etiqueta T6
			5252	Marrón	90	Celo+Etiqueta T6
			5481	T / T	90	Celo+Etiqueta T6
		33m x 19mm	5253	Negro	60	Celo+Etiqueta T5
			5256	Blanco	60	Celo+Etiqueta T5
		33m x 25mm	5261	Negro	72	Celo+Etiqueta T6
		JUIII X CUIIIIII	5538	Blanco	72	Celo+Etiqueta T6
N - 15	Cinta adhesiva de 0,18 mm de espesor de alta calidad y con una resistencia mecánica	33m x 19mm	5115	Negro	100	Estuche
27 mm 27	alta calidad y con una resistencia mecánica superior. Idónea para reparar, aislar y proteger cubiertas de cables o en aplicacio- nes donde se requiera una mayor resistencia a la abrasión.	20m x 19mm	5438	Negro	75	Celo+Etiqueta



USO ELÉCTRICO – GAMA PROFESIONAL

	Cintas de uso Profe	esional - <i>l</i>	Alta adh	esión		
Cinta	Descripción	Medidas	Código Plymouth	Color	Rollos por Caja	Presentación
N - 10	Cinta aislante de 0,13 mm de espesor de uso general. De fácil aplicación, flexible y muy	25m x 50mm	5460	Negro	32	Celo + Etiquet
The state of the s	adaptable. Además es retardante de llama y con un buen nivel de adhesión. Puede ser utilizada para fines de aislamiento general.	ZSITIX SUNITI	6439	Blanco	32	Celo + Etiquet
Uso profesion	al Premium - Excelente elast	ticidad con	formabilio	dad a baja	as temp	eraturas
Cinta	Descripción	Medidas	Código Plymouth	Color	Rollos por Caja	Presentación
Cinta de PVC Premium SLIPKNOT GOLD 7.0	Cinta de 0.18mm de espesor incluida en nuestra nueva gama Premium Slipknot cintas de PVC. Especialmente diseñada para alcanzar mayor adhesión y conformabilidad. Asilamiento primario para empalmes de hasta 600V y protección exterior para empalmes y para todas las aplicaciones en entornos templados y cálidos.	20m x 19mm	4571	Negro	100	Estuche T5
			3702	Verde	20	Caja Plástica
Cinta de	Cinta profesional de 0,18mm de espesor		3703	Amari ll o	20	Caja Plástica
PVC Premium	disponible en nueve colores para una codificación perfecta. Excelente elasticidad y		3704	Rojo	20	Caja Plástica
PREMIUM 37	propiedades aislantes. Alta resistencia contra la abrasión, agua, aceites, ácidos y químicos		3705	Azul	20	Caja Plástica
	corrosivos. Rápida identificación de circuitos eléctricos, contenedores y sistemas de	20m x 19mm	3706	Blanco	20	Caja Plástica
	conducción de cables, así como el aislamiento primario de empalmes hasta 600V.		3707	Marrón	20	Caja Plástica
	Clasificada desde O°C a 105°C. Aprobada según normas UL510 y CSA 22.2		3708	Naranja	20	Caja Plástica
	-10°C a 105°C		3709	Gris	20	Caja Plástica
			3711	Violeta	20	Caja Plástica
Cinta de PVC Premium SLIPKNOT GOLD 8.5	Cinta de 0,21mm de espesor incluida en nuestra nueva gama Premium Slipknot de cintas de PVC. Especialmente diseñada para alcanzar mayor adhesión y conformabilidad. Esta cinta, un 20% más gruesa, ofrece más resistencia y rapidez en la reconstrucción del cable. Aislamiento primario para empalmes de hasta 600V y protección exterior para empalmes y para todas las aplicaciones en entornos templados y cálidos.	20m x 19mm	4551	Negro	100	Estuche T5

AISLAMIENTO ELÉCTRICO Y PROTECCIÓN DE EMPALMES - GAMA PROFESIONAL



	Cintas elé	ctricas Autosoldables /	Autoamal	gamante	s	
Cinta		Descripción	Medidas	Código Plymouth	Rollos/Caja	Presentación
		Cinta autosoldable para bajo y alto voltaje de 0,76mm de espesor especialmente diseñada para aislar y reparar la cubierta de empalmes hasta 69kV. Amalgama rápidamente produciendo un		8109	100	Celo + Etiqueta
W963	~		9,1m x 19mm	2117	60	Estuche
Cinta EPR autosoldable	Minister management			2118	20	Estuche
para uso profesional. Hasta 69 kV	ST.	encintado eléctricamente estable y libre de burbujas. Excelente resistencia a la humedad, corrosión y a químicos.	9.1m x 38mm	2131	50	Celo + Etiqueta
		Continuo 90ºc / Sobrecarga 130ºC	,, x s s	2134	30	Estuche
17 PLYSHIELD Cinta EPR	OTHER MARKET	Cinta semiconductora autosoldable de 0,76mm de espesor para restablecer el apantallado en empalmes y terminales	4,6m x 19mm	2104	50	Estuche
Semiconductora. Uso profesional.	1000年	de alto voltaje. Se caracteriza por su excelente elasticidad y conformabilidad. Continuo 90ºc / Sobrecarga 130ºC	9,1m x 38mm	2159	50	Celo + Etiqueta
L969		Cinta profesional autosoldable de 0,76mm para aislar y reparar la	9,1m x 19mm	2211	60	Estuche
Cinta autosoldable sin	Mest.	cubierta de empalmes hasta 69kV. Su conformabilidad proporciona adaptación	9,1m x 25mm	2212	40	Estuche
desprendedor. Hasta 69kV		a superficies irregulares y aislamiento a prueba de humedad. Posee una alta conductividad térmica.	9,1m x 38mm	2213	30	Estuche
	25	Continuo 90ºc / Sobrecarga 130ºC	9,1m x 51mm	2214	40	Celo + Etiqueta
PIB Cinta PIB	Marie and	Cinta aislante de caucho autosoldable con desprendedor. Proporciona un excelente	10m x 19mm	2019	60	Estuche
autosoldable. Uso General. Media tensión.	企成	aislamiento y estanqueidad en cables de media tensión hasta 46kV. Continuo 90ºC	9,1m x 25mm	2040*	80	Celo
122 RUBBER Cinta de caucho	1	Cinta de caucho autosoldable de 0,76mm de espesor que se puede usar como aislamiento primario para empalmes de hasta 600 V en combina-	6,7m x 19mm	2141	60	Estuche
autosoldable para uso general.	Service.	ción con una cinta de fricción o PVC. Aprobada según norma UL-510. 80°C	6,7m x 51mm	2020	40	Celo + Etiqueta
125 FILLER Masilla aislante de relleno. Baja Tensión	125 Betrical Filer laps	Masilla aislante para baja tensión, auto-soldable de 3,2mm especialmente diseñado para un encintado rápido y libre de burbujas. Puede moldearse fácilmente a mano para adaptarse a formas irregulares y puede usarse como aislamiento primario para empalmes hasta 5 kV en combinación con otras cintas aislantes. Continuo 80°C / Sobrecarga 95°C	1,5m x 38mm	2074	30	Estuche
20 PLYSIL Cinta de Silicona. Hasta 69kV. Alta temperatura 180°C	Extraction of the second of th	Cinta de caucho de silicona autosoldable de 0,51mm de espesor para reparar y proteger la cubierta en terminales de alto voltaje hasta 69 kV o como aislamiento primario para aplicaciones a altas temperaturas. Excelente resistencia arco eléctrico y a la tracción.	9,1m x 25mm	3455	50	Estuche



MASILLAS DE CAUCHO AUTOAMALGAMANTES

		Masillas							
Cinta		Descripción	Medidas	Código Plymouth	Rollos/Caja	Presentación			
10 PLYSEAL Excelente	Plymouth	Masilla aislante autosoldable para aislar y sellar todo tipo de conexiones eléctricas aéreas y subterráneas hasta	3m x 95mm	2626	10	Estuche			
adherencia. Completo aislamiento y	No Vigorial Market International Market International Market International Internation	600V. Excelente adherencia a los metales, aislamientos de cables y cubiertas. Proporciona un sellado impermeable en aplicaciones para	95mm x 95mm	2627	300	Estuche			
sellado en baja tensión.		tuberías, terminales eléctricos y todo tipo de empalmes. Continuo 90°C / Sobrecarga 130°C	3m x 38mm	2632	8	Bolsa			
PLYFILL Facilmente moldeable. Rápido relleno.	Pipelal Section of the control of th	Masilla aislante autosoldable para bajo voltaje, diseñada para aislar, sellar y rellenar. Se moldea fácilmente sobre superfícies irregulares. Continuo 90°C / Sobrecarga 130°C	1,5m x 38mm	2644	12	Estuche			
WATERSEAL Grado mecánico. Excelente barrera anti-agua		Masilla autosoldable de grado mecánico utilizada para sellar e impermeabilizar. Excelente adherencia a metales, aislamientos de cables y cubiertas. Su composición le otorga maleabilidad y conformabilidad en superficies irregulares. -10°C hasta 90°C	1,2m x 38mm	2848	40	Celo + Etiqueta			
	Masillas Reforzadas								
Cinta		Descripción	Medidas	Código Plymouth	Rollos/Caja	Presentación			
Cinta 4000 PLYSEAL-V Para todo tipo de sellados y aislamientos.		Descripción Masilla para sellar y aislar de forma permanente conexiones eléctricas tanto aéreas como subterráneas de 0,6/1kV. El refuerzo de vinilo aporta mayor	Medidas 165mmx102mm	Código Plymouth 2622	Rollos/Caja	Presentación Estuche			
4000 PLYSEAL-V Para todo tipo de sellados y		Masilla para sellar y aislar de forma permanente conexiones eléctricas tanto aéreas como subterráneas de 0,6/1kV.		Plymouth					
4000 PLYSEAL-V Para todo tipo de sellados y aislamientos. Excelente comportamiento en bajas		Masilla para sellar y aislar de forma permanente conexiones eléctricas tanto aéreas como subterráneas de 0,6/1kV. El refuerzo de vinilo aporta mayor resistencia mecánica. Resistencia a los rayos UV, al agua y a los químicos.	165mmx102mm	Plymouth 2622	100	Estuche			

PROTECCIÓN & MANTENIMIENTO & CINTAS PARA USOS ESPECIALES



		Protección & Uso (senerai			
Cinta		Descripción	Medidas	Código Plymouth	Rollos/Caja	Presentación
77 PLYGLAS Cinta de tela de vidrio sensible a la presión	30	Cinta de tela de fibra de vidrio de 0,18mm de espesor con adhesivo sensible a la presión basado en caucho termoestable. Diseñada para proteger y aislar conexiones expuestas a altas temperaturas (hasta 130°C). Excelente resistencia al desgarro y la abrasión.	20m x 19mm	3456	50	Estuche
PLYDUCT 48 Cinta de tejido	Plymouth PLYDUCT 48 PRIMIUM CLOTH SUCT TARK	Cinta americana de alta calidad multiuso de tejido plastificado que se rasga fácilmente con la mano y proporciona una excelente adherencia, incluso en superficies irregulares. La construcción	22,8m x 50mm	3148	24	Celo + Etiqueta
plastificado multiuso	The same of the sa	de tela laminada proporciona una resistencia mecánica superior. Apta para el sellado en tuberías y otras superficies. Idónea para trabajos pesados.	55m x 50mm	3150	24	Celo + Etiqueta
100 ASTM	Plymouth 100 ASTM	Cinta fabricada con un tejido de algodón de alta calidad recubierto por ambos lados por una capa de adhesivo de caucho que le confiere una excelente compatibilidad y conformabilidad en todo	18m x 19mm	1002	100	Celo + Etiqueta
Cinta de Fricción	All the same of th	tipo de superficies, incluso debajo del agua. Cinta con excelente resistencia a la abrasión especialmente indicada para entornos sucios.	18m x 51mm	1039	40	Celo + Etiqueta
	Reparación y	protección adicional	de cubier		cables	
Cinta		Descripción	Medidas	Código Plymouth	Rollos/Caja	Presentación
PLYJACK A60 Protección	(FLYJAGK*	Un compuesto laminado de caucho de alta calidad que ofrece una resistencia superior				
abrasión	The second secon	a la abrasión y a la humedad. Sus dos capas de masilla aseguran un sellado perfecto y una construcción más rápida. PLYJACK® A60 es fácil de aplicar y se mantiene flexible incluso a bajas temperaturas.	38mm x 1,8m	1510	20	Celo + Etiqueta
	FLY-JACK*	de masilla aseguran un sellado perfecto y una construcción más rápida. PLYJACK® A60 es fácil de aplicar y se mantiene flexible	38mm x 1,8m	1510	20	Celo + Etiqueta Celo + Etiqueta



PROTECCIÓN & MANTENIMIENTO & CINTAS PARA USOS ESPECIALES

	Protección de	tuberías	- Antico	orrosión	l	
Cinta	Descripción	Medidas	Código Plymouth	Color	Rollos por Caja	Presentación
N - 20	Cinta de 0,23 mm de espesor altamente		5130	Negro	24	Celo + Etiqueta
N-20 N-20 Tel annual de la serie	elástica, ideal para toda clase de protección dieléctrica y mecánica. Proporciona una barrera contra los hongos, bacterias, ácidos, aceites, detergentes y a los agentes	30m x 50mm	5133	Blanco	24	Granel
The share and an arrange of the share and an arrange of the share and arrange of the share arrange of the share are already of the share are alrea	atmosféricos. Además ofrece protección anticorrosiva en el encintado de tuberías subterráneas.		5134	Amarillo	24	Granel
N - 40	Cinta negra de 0,39 mm de espesor especialmente diseñada para los trabajos más exigentes y para las condiciones más adversas. Su espesor adicional le confiere una gran resistencia a la punción y protección contra la abrasión y la corrosión. Ofrece máxima protección mecánica y dieléctrica. Buena adaptabilidad, excelente adhesión y de fácil aplicación.	30m x 50mm	5144	Negro	15	Granel
	Cintas de F	PVC para	uso agr	ícola		
Cinta	Descripción	Medidas	Código Plymouth	Color	Rollos por Caja	Presentación
N-15 Espesor 0,18mm		10m x 80mm x 0,18mm	5262	Negro	36	Celo
	Cinta desarrollada para múltiples aplicaciones en el sector agrícola (Reparaciones en invernaderos, sellado en	10m x 80mm x 0,18mm	5263	Blanco	36	Celo
	silos, etc.) Proporciona una excelente adherencia y alta flexibilidad. Además de una excelente protección dieléctrica y resistencia mecánica.	10m x 80mm x 0,23mm	5265	Negro	34	Celo
N-20 Espesor 0,23mm		10m x 80mm x 0,23mm	5266	Blanco	34	Celo

GARANTÍA LIMITADA:

PLYMOUTH garantiza que cada uno de sus productos se ajustará sustancialmente a las especificaciones descritas en su ficha técnica, por un periodo especificado en los certificados de almacenamiento concretos de cada producto, y desde la fecha de despacho al Cliente. Plymouth no otorga ninguna garantía al distribuidor, sus clientes o al usuario final del producto, con respecto a su comerciabilidad y/o idoneidad para su uso o propósito previsto, y el comprador asumirá todos los riesgos asociados con ello. De estar probado que el producto es defectuoso dentro de los términos descritos más arriba, y siempre que el comprador haya cumplido primero con todas las políticas de Plymouth para la devolución de mercancías, la única obligación de Plymouth y único derecho de compensación del Comprador bajo esta Garantía de Producto, será el reemplazo, a través del Distribuidor, de la cantidad de Producto que esté probado que sea defectuoso, dentro del periodo de tiempo indicado anteriormente. Fuera de lo expresamente establecido aquí, Plymouth no da otras Garantías explicitas o implícitas En ningún caso Plymouth será responsable por daños incidentales que surjan o estén relacionados de algún modo con el suministro de productos.

CONDICIONES PARA LA DEVOLUCIÓN DE MERCADERIAS:

La devolución de productos por cualquier motivo debe ser autorizada por el Distribuidor de Plymouth a través del Departamento de Servicio al Cliente de Plymouth Rubber Europa SA. No será aceptada ninguna devolución que no esté acompañada por el Formulario correspondiente de Autorización de Devolución de Mercaderías, obtenido a través del Distribuidor. Todas las devoluciones en garantía deben ser efectuadas de acuerdo con las condiciones descritas en la Garantía Limitada de Plymouth.

PLYMOUTH RUBBER EUROPA, S.A. TRABAJA CON MARCAS REGISTRADAS DE LAS CUALES OSTENTA SU DERECHO EXCLUSIVO DE USO.



OFICINA CENTRAL Y FÁBRICAS
Porriño, Pontevedra 986 344 148

DIRECTOR COMERCIAL ESPAÑA

Carlos Madrueño 689 328 737 cmadrueno@plymouthrubber.com

CONSULTA SOBRE PEDIDOS 986 330 558

pedidos@plymouthrubber.com

CERTIFICADOS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD



PRODUCTOS CERTIFICADOS











1	Tec Representaciones SL	GALICIA	981244142 670777043	tec@agenciacomercial.es
2	Silvia Rivas Fernández	MURCIA	609717699 968301453	exclusivasrivas@hotmail.es
3	Silvia H <mark>ernandez O</mark> driozola	ARAGÓN - LA RIOJA SORIA	976387786 630263224	shodriozola@gmail.com
4	Javier Gómez Rodríguez	VALLADOLID - PALENCIA SALAMANCA - ZAMORA EGOVIA - AVILA - BURGOS	983608065 649915570	f_jgomez@hotmail.com
5	Leo Santos Martín	CÁCERES - BADAJOZ	927231456 600402500	santosleo57@gmail.com
6	Gestionado por la Oficina Central (Porriño)	CUENCA ALBACETE	986344148 986330558	pedidos@plymouthrubber.com
7	Albert Pérez Gaona	CATALUÑA	600520502	albert7perez@telefonica.net
8	Elena Valls Ramos	ALICANTE	965676109 605023504	comercial@vaelzaled.com
9	Alfonso Socuéllamos Garcí	VALENCIA a CASTELLÓN	963308800 652280073	alfonso®riera-albert.com
10	Pompeyo Clivillé Vila	BALEARES	971249132 609648836	p.cliville@ <mark>cg</mark> ac.es
11	Manuel Valencia Monís	SEVILLA - CÓRDOBA CÁDIZ - HUELVA	954272424 696559484	m.valencia@luznegra.net
12	Fernando Valencia Monís	MÁLAGA - ALMERÍA JAÉN - GRANADA MELILLA	60777776 <mark>0</mark> marketii	ngyventas@fernandovalenciasl.net
13	Natxo Ruiz-Bravo Etxegoie	PAÍS VASCO n NAVARRA CANTABRIA	944448981 649456187	r-natxo@telefonica <mark>.net</mark>
14)	Juan José Guayo	ASTURIAS - LEÓN	658478792	j.guayo@c <mark>gac.e</mark> s
15	Jesús Martín Galán	MADRID GUADALAJARA CIUDAD REAL - TOLEDO	639182401	martingalanj@ <mark>gmai</mark> l.com
16	Renato Quintana Rivero	CANARIAS	928319079 629588014	rel <mark>eqs</mark> l@yahoo.es

UNA COMPAÑÍA ESPAÑOLA



CON PRESENCIA GLOBAL











OFICINA CENTRAL Y FÁBRICAS

CTRA. SALCEDA, km 1,5 36400 PORRIÑO PONTEVEDRA (ESPAÑA) (+34) 986 344 148

(+34) 986 330 558

(+34) 986 330 258

